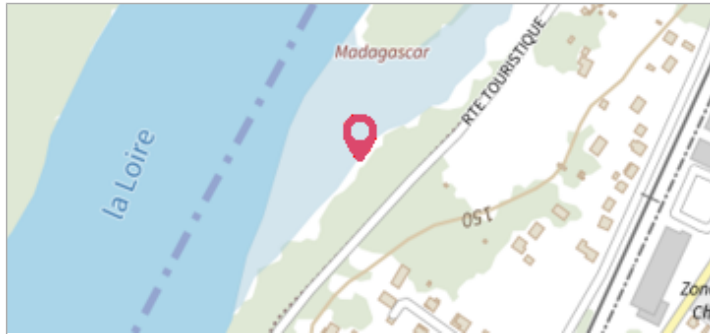


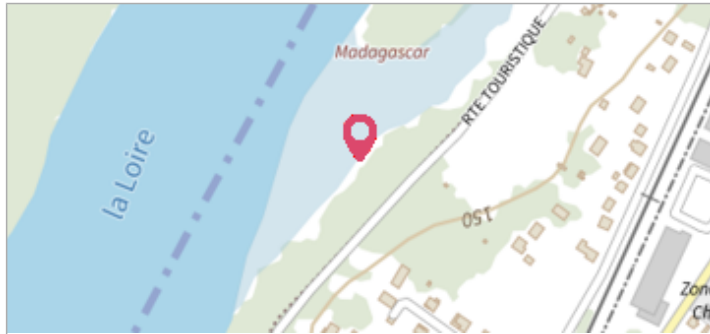
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Chantier Blanc, chemin de halage****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1\_S\_41**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 41 point de repère 51. (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.91451105 / Y: 47.39917830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 693552 / Y: 6699874**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.91451111 / Y: 47.3991783**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**25 novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **141.406 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1\_R\_41\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 25/11/1996****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 51. Sur un mur de clôture, face Loire. 200 m à l'aval de la fin des protections en bois et juste à l'amont d'un grand champ. Pas accessible pour 2400 m3**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 144.388 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.982 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.406

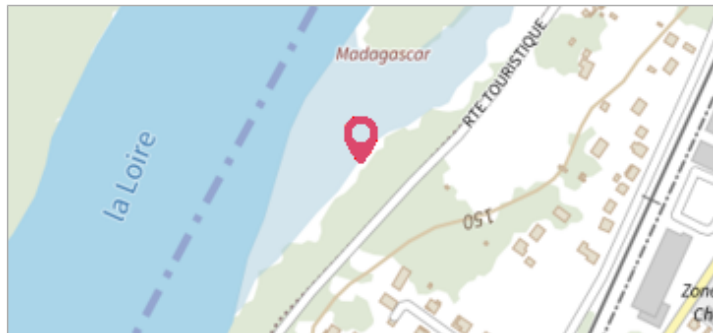
Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Chantier Blanc, chemin de halage****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1\_S\_41**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 41 point de repère 51. (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.91451105 / Y: 47.39917830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 693552 / Y: 6699874**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.91451111 / Y: 47.3991783**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**9 janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **141.951 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 17:15**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1\_R\_41\_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 09/01/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 51. Sur un mur de clôture, face Loire. 200 m à l'aval de la fin des protections en bois et juste à l'amont d'un grand champ. Pas accessible pour 2400 m3**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 144.388 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.437 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 141.951

Commune : **COSNE-COURS-SUR-LOIRE**Rivière : **La Loire****Chantier Blanc, chemin de halage****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM1\_S\_41**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 41 point de repère 51. (source: DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 2.91451105 / Y: 47.39917830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 693552 / Y: 6699874**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.91451111 / Y: 47.3991783**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite**3 juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **142.313 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:30**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM1\_R\_41\_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 03/06/2008****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 51. Sur un mur de clôture, face Loire. 200 m à l'aval de la fin des protections en bois et juste à l'amont d'un grand champ. Pas accessible pour 2400 m3**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 144.388 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.075 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 142.313